

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, Y., Ardiansyah, R., & Kautsar, R. J. (2017). Implementasi Steganografi Menggunakan Metode Bit Plane Complexity Segmentation Pada Citra Digital. *Jurnal Informatika Polinema*, 31-34.
- Blogger. (2008, Oktober 11). *Model Warna RGB*. Retrieved from Pengantar Warna Blogspot: <http://pengantar-warna.blogspot.com/2008/10/model-warna-rgb.html>
- Darwis, D., & Kisworo. (2017). Teknik Steganografi Untuk Penyembunyian Pesan Teks Menggunakan Algoritma End Of File. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 98-107.
- Doo, S. Y., Tena, S., & Ndolu, V. M. (2019). Implementasi Pengamanan Data Menggunakan Metode Kriptografi Hill Cipher Dan Steganografi Least Significant Bit (LSB) Pada Media Citra Digital. *Jurnal Media Elektro*, 90-96.
- Fuad, N., Suyono, & Setyati, E. (2011). Teknik Steganografi dengan Menggunakan Metode Visual Attacks dan Statistical Attacks. *Jurnal JITIKA*, 28-36.
- Habibi, Z. (2018). Implementasi Metode Bit Plane Complexity Segmentation Pada Citra Digital Dalam Penyembunyian Pesan Rahasia. *Media Analisa dan Sistem*, 159-165.
- Hikmatiyar, M. N. (2012). *Penyembunyian Pesan Pada Citra Terkompresi Dengan Metode Bit-Plane Complexity Segmentation (BPCS) Dan Teknik Permutasi Blok*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Irfan. (2013). Penyembunyian Informasi (Steganografi) Gambar Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit). *Rekayasa Teknologi*, 1-6.
- Ketutrare. (2014, Juli 7). *Pengertian MSE dan PSNR pada Citra Digital dan Contoh Perhitungannya*. Retrieved from Ketutrare: <https://www.ketutrare.com/2014/07/pengertian-mse-dan-psnr-pada-citra.html>
- Khaire, S., & Nabalwar, S. (2010). Review: Steganography-Bit Plane Complexity Segmentation (BPCS) Technique. *International Journal of Engineering Science and Technology*, 4860-4868.
- Kusumanto, R., & Tomponu, A. N. (2011). Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.

- Munandar, T. A., Adelvin L, M., & Santoso, A. J. (2011). Analisa PSNR, Rasio Kompresi Warna dan MSE Terhadap Kompresi Image Menggunakan 31 Fungsi Wavelet. *Digital Information & System Conference*, 71-76.
- Munir, R. (2016). *Metode BPCS (Bit-Plane Complexity Segmentation)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pamungkas, A. (2017, Juni 4). *Cara Menghitung Nilai MSE, RMSE, dan PSNR pada Citra Digital: Pemrograman Matlab*. Retrieved from Pemrograman Matlab: <https://pemrogramanmatlab.com/2017/06/04/cara-menghitung-nilai-mse-rmse-dan-psnr-pada-citra-digital/>
- Pamungkas, A. (2017, Juli 26). *Pengolahan Citra Digital: Pemrograman Matlab*. Retrieved from Pemrograman Matlab: <https://pemrogramanmatlab.com/2017/07/26/pengolahan-citra-digital/>
- Sajati, H. (2018). The Effect Of Peak Signal To Noise Ratio (PSNR) Values On Object Detection Accuracy In Viola Jones Method. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Kedirgantaraan*.
- Syawal, M. F., Fikriansyah, D. C., & Agani, N. (2016). Implementasi Teknik Steganografi Menggunakan Algoritma Vigenere Cipher dan Metode LSB. *Jurnal TICOM*, 91-99.
- Temukan Pengertian. (2013, Agustus). *Pengertian Citra Digital: Temukan Pengertian*. Retrieved from Temukan Pengertian: <https://www.temukanpengertian.com/2013/08/pengertian-citra-digital-html>
- Wijaya, E. S., & Prayudi, Y. (2004). Konsep Hidden Message Menggunakan Teknik Steganografi Dynamic Cell Spreading. *Media Informatika*, 23-28.
- Widyastutiningsih, T. (2011). *Implementasi Steganografi Menggunakan Metode Bit Plane Complexity Segmentation (BPCS) dan Kompresi Embedded Zerotree Wavelet (EZW)*. Bandung: Universitas Telkom.